

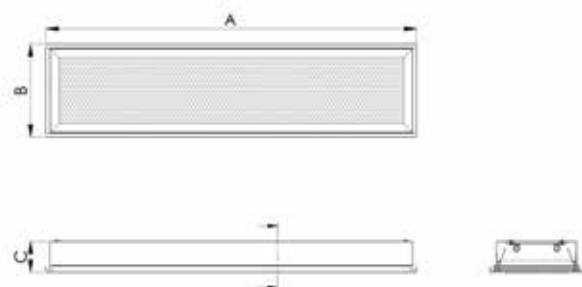


DIFFUSORE MICROPRISMATIZZATO 1200X300 MICROPRISMATIC DIFFUSER 1200X300

Apparecchio con diffusore Microprismatizzato e vetro stratificato. Ideale per sale operatorie, camere bianche, unità di cura e tutti quei settori in cui è richiesto un grado di protezione speciale e comfort visivo. Disponibile anche versione LED.

Luminaire with Microprismatic diffuser and stratified glass. Ideal for surgical operating theatres, cleanrooms, care units and all those areas where a special protection and visual comfort are required. LED light source available.

DISEGNO TECNICO | TECHNICAL DRAWING



CARTA D'IDENTITÀ | IDENTITY CARD

SEA MP
1200X300
T16 2X28W G5

COD. SEA11055



SEA MP
1200X300
T16 2X54W G5

COD. SEA11056



SEA MP
1200X300
LED 64W

COD. SEA11057



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Nome Name	SEA MP 1200X300 2X28W	SEA MP 1200X300 2X54W	SEA MP 1200X300 LED 64W
Materiali Materials	Corpo in lamiera d'acciaio Telaio di chiusura in alluminio estruso Body of steel sheet Closing frame of extruded aluminium	Corpo in lamiera d'acciaio Telaio di chiusura in alluminio estruso Body of steel sheet Closing frame of extruded aluminium	Corpo in lamiera d'acciaio Telaio di chiusura in alluminio estruso Body of steel sheet Closing frame of extruded aluminium
Finiture Finishing	Bianco RAL 9016 Opaco White RAL 9016 Matt	Bianco RAL 9016 Opaco White RAL 9016 Matt	Bianco RAL 9016 Opaco White RAL 9016 Matt
Elettronica Electronics	DALI	DALI	DALI
Rischio fotobiologico Photobiologic risk	--	--	Classe 0 Class 0
Grado di protezione IP rating	IP65	IP65	IP65
Alimentazione Power Supply	220/240V 50/60Hz	220/240V 50/60Hz	220/240V 50/60Hz
Sorgente luminosa Luminous source	T16 2X28W G5	T16 2X54W G5	Modulo LED LED module
Potenza Wattage	56W	108W	64W
Sistema ottico Optic system	Diffusore microprismatizzato - vetro stratificato Microprismatic diffuser - stratified glass	Diffusore microprismatizzato - vetro stratificato Microprismatic diffuser - stratified glass	Diffusore microprismatizzato - vetro stratificato Microprismatic diffuser - stratified glass
Temperatura colore Colour temperature	4000K	4000K	4000K
Resa cromatica Colour rendering	CRI > 80	CRI > 80	CRI > 80
Peso Weight	10,50kg	10,50kg	10,50kg
Misura Size	AxBxC 1200x300x100mm	AxBxC 1200x300x100mm	AxBxC 1200x300x100mm
Accessori Accessories	Valvola di compensazione - Squadrette regolabili Protective vents - Adjustable side brackets	Valvola di compensazione - Squadrette regolabili Protective vents - Adjustable side brackets	Valvola di compensazione - Squadrette regolabili Protective vents - Adjustable side brackets

PARAMETRI FOTOMETRICI | PHOTOMETRIC PARAMETERS

Efficacia luminosa Luminous efficiency	50,65Lm/W	44,95Lm/W	78,26Lm/W
Codice fotometria Photometric code	LAB.PLU.049/15	LAB.PLU.049/15	LAB.PLU.020/15
Flusso luminoso Lumen output	2836,55Lm	4854,86Lm	5009,05Lm

